

Titannitrid-Halsbuchsen - REDDING Titannitrid-Hülse/.301

[Wiederladen](#) > [Wiederladematrizen](#) > [Bushings für Halskalibrierer](#)

Wärmebehandelte Stahlbushings wie oben, jedoch mit einer zusätzlichen Titanium Nitride-Beschichtung, um die effektive Oberflächenhärte weiter zu erhöhen und die Reibung bei der Größenanpassung zu reduzieren. Bushings sind in einem Bereich von .185" bis .368" in .001" Schritten erhältlich. Die letzten drei Ziffern des Teils (#RD76XXX) geben die Bushing-Größe an. .185 bis .252 .253 bis .305 .306 bis .368



Bestimmung der Redding Bushing Größe

Die richtige Bushing-Größe kann einfach ermittelt werden, indem der Außendurchmesser des Halses deiner geladenen Patronen mit einem Präzisionsmikrometer oder einem Messschieber gemessen wird. Ziehe einfach .001" von der Patrone ab, die den kleinsten durchschnittlichen Halsdurchmesser hatte. Diese Durchmesser-Bushing wird in der Regel die Hülse gerade genug anpassen, um den richtigen Presssitz für das Geschoss zu schaffen.

Wenn du eine Type "S" Matrize verwendest und die Außenseite deiner Hülse nicht bearbeitest, empfehlen wir, eine Bushing zu verwenden, die .002" kleiner ist als dein kleinster durchschnittlicher Halsdurchmesser, und die Expansionskugel zu benutzen, die mit deiner Type "S" Matrize geliefert wird. Diese Bushing-Größe wird dir immer noch eine minimale Größenanpassung bieten (was die Lebensdauer deines Messings maximiert), und die Expansionskugel wird sicherstellen, dass jede Patrone den gleichen Geschosgriff hat.

Redding hat festgestellt, dass, wenn du Hülsen mit einer Wandstärke des Halses auf der dünnen Seite der SAAMI-Toleranz hast, deine abgefeuerten Hülsen erheblich größer messen (.006" bis .010" größer) als deine geladenen Patronen. In diesen Fällen haben Reddings Tests gezeigt, dass eine Bushing, die .001" größer ist (als die geladene Patrone), dir den gewünschten Geschosgriff geben kann.

Eigenschaften

- Name: [REDDING Titannitrid-Hülse/.301](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003411
- Herst.-Nr.: 76301
- Durchmesser (Zoll): .301
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760763014

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS

Einführung

Danke, dass du dich für die TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS von REDDING entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um die sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du mit der Installation und Nutzung beginnst.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle immer sicher, dass die Bushings mit deiner Ausrüstung kompatibel sind.
- Überprüfe die Bushings vor der Benutzung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Lagere die Bushings an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit.
- Halte die Bushings außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Halte dich über Rückrufinformationen auf der EUSicherheitsgatePlattform auf dem Laufenden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit den Bushings.
- Vermeide die Verwendung von Bushings, die Anzeichen von Korrosion oder Beschädigung aufweisen.
- Stelle sicher, dass das Bushing ordnungsgemäß installiert ist, bevor du Maschinen in Betrieb nimmst.
- Überschreite die angegebenen Größenlimits nicht, um Ausrüstungsfehler oder Verletzungen zu vermeiden.
- Wenn du während der Nutzung ungewöhnliche Geräusche oder Störungen bemerkst, stoppe sofort und überprüfe die Ausrüstung.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du die richtige BushingGröße hast, wie sie durch die letzten drei Ziffern der Teilenummer (#RD76XXX) angezeigt wird.
- Besorge die notwendigen Werkzeuge für die Installation, darunter Schraubenschlüssel und Schraubendreher.

2. Installation:

- Schalte die Stromversorgung der Ausrüstung aus und trenne sie.
- Entferne das alte Bushing, falls zutreffend.
- Reinige den Bereich des Bushings, um Schmutz oder alte Schmierstoffe zu entfernen.
- Setze das neue Titanium Nitride Neck Bushing vorsichtig in den vorgesehenen Slot ein.
- Stelle sicher, dass das Bushing richtig und sicher sitzt.

3. Nutzung:

- Schließe die Stromversorgung wieder an und führe einen Testlauf bei niedriger Geschwindigkeit durch.
- Achte auf ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen.

- Erhöhe allmählich die Betriebsgeschwindigkeit, während du die Leistung der Ausrüstung beobachtest.
- Wenn Probleme auftreten, stoppe die Ausrüstung sofort und überprüfe die Installation.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Bushings gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Bushings nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingmöglichkeiten in Betracht, wo verfügbar.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zu den TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS wende dich bitte an deinen örtlichen Einzelhändler oder Hersteller. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast, um eine effiziente Unterstützung zu erhalten.

Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen Sicherheitsrichtlinien. Der richtige Umgang und die Verwendung der TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS tragen zu einer sicheren und effizienten Arbeitsumgebung bei.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de